



FEATURES

- Linear output
- AC or DC current sensing
- Through-hole design
- Fast response time
- Output voltage isolation from input
- Minimum energy dissipation
- Maximum current limited only by conductor size
- Adjustable performance and built-in temperature compensation assures reliable operation
- Accurate, low cost sensing
- Operating temperature range -25 to 85°C
- Housing: PET polyester

LINEAR CURRENT SENSORS

MICRO SWITCH CS series linear current sensors incorporate our 91SS12-2 and SS94A1 linear output Hall effect transducer (LOHET™). The sensing element is assembled in a printed circuit board mountable housing. This housing is available in four configuration as shown in mounting dimension figures 1, 1a, 2 and 2a. Normal mounting is with 0.375 inch long 4-40 screw and square nut (not provided) inserted in the housing or a 6-20 self-tapping screw. The combination of the sensor, flux collector, and housing comprises the holder assembly. These sensors are ratiometric.

ORDER GUIDE — BOTTOM MOUNT WITH 9SS SENSOR, SOURCE OUTPUT

Catalog Listing	Mtg. Dim. Fig.	Supply Volt. (Volts DC)	Supply Current (mA Max.)	Sensed Current (Amps Peak)	Offset Volt. (Volts ±10%)	Sensitivity mV·N* At 12 VDC		Offset Shift (%/°C)	Response Time (μ Sec.)
						Nominal	± TOL		
CSLA1CD	1	8 to 16	19	57	Vcc/2	49.6	5.8	±.05	3
CSLA1CE	1	8 to 16	19	75	Vcc/2	39.4	4.4	±.05	3
CSLA1DE	2	8 to 16	19	75	Vcc/2	39.1	4.8	±.05	3
CSLA1CF	1	8 to 16	19	100	Vcc/2	29.7	2.7	±.05	3
CSLA1DG	2	8 to 16	19	120	Vcc/2	24.6	2.1	±.05	3
CSLA1CH	1	8 to 16	19	150	Vcc/2	19.6	1.8	±.05	3
CSLA1DJ	2	8 to 16	19	225	Vcc/2	13.2	1.2	±.05	3
CSLA1EJ	1a	8 to 16	19	225	Vcc/2	13.2	1.5	±.05	3
CSLA1DK	2	8 to 16	19	325	Vcc/2	9.1	1.7	±.05	3
CSLA1EK	1a	8 to 16	19	325	Vcc/2	9.4	1.3	±.05	3
CSLA1EL	1a	8 to 16	19	625	Vcc/2	5.6	1.3	±.05	3

BOTTOM MOUNT WITH SS9 SENSOR, SINK/SOURCE OUTPUT

Catalog Listing	Mtg. Dim. Fig.	Supply Volt. (Volts DC)	Supply Current (mA Max.)	Sensed Current (Amps Peak)	Offset Volt. (Volts ±2%)	Sensitivity mV·N* At 8 VDC		Offset Shift (%/°C)	Response Time (μ Sec.)
						Nominal	± TOL		
CSLA2CD	1	6 to 12	20	72	Vcc/2	32.7	3.0	±.02	3
CSLA2CE	1	6 to 12	20	92	Vcc/2	26.1	2.1	±.02	3
CSLA2DE	2	6 to 12	20	92	Vcc/2	25.6	2.2	±.02	3
CSLA2CF	1	6 to 12	20	125	Vcc/2	19.6	1.3	±.02	3
CSLA2DG	2	6 to 12	20	150	Vcc/2	16.2	1.1	±.02	3
CSLA2DJ	2	6 to 12	20	225	Vcc/2	8.7	0.6	±.020	3
CSLA2DH	2	6 to 12	20	235	Vcc/2	9.8	1.1	±.0125	3
CSLA2EJ	1a	6 to 12	20	310	Vcc/2	7.6	0.7	±.0125	3
CSLA2DK	2	6 to 12	20	400	Vcc/2	5.8	0.5	±.0125	3
CSLA2EL	1a	6 to 12	20	550	Vcc/2	4.3	0.4	±.0125	3
CSLA2EM	1a	6 to 12	20	765	Vcc/2	3.1	0.3	±.007	3
CSLA2EN	1a	6 to 12	20	950	Vcc/2	2.3	0.2	±.007	3

NOTE: When monitoring purely AC current with zero DC component, a capacitor can be inserted in series with the output of the current sensor. The capacitor will block out the effect of the temperature variation of the offset voltage which increases the accuracy of the device.

* N = number of turns

Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «**JONHON**», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «**FORSTAR**».



JONHON

«**JONHON**» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«**FORSTAR**» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А